# PHTHALOCYANINE POLYMER AND PRODUCTION THEREOF Patent Number: JP3081304 Publication date: 1991-04-05 Inventor(s): NICHOGI KATSUHIRO; others: 04 Applicant(s): MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD Requested Patent: ☐ <u>JP3081304</u> Application Number: JP19890218814 19890825 Priority Number(s): IPC Classification: C08F22/22; C08F20/34; C08F30/04; H01B1/12 EC Classification: Equivalents: Abstract PURPOSE:To reduce the variation in the properties and improve the functional properties and electrical conductivity by polymerizing a monomer contg. phthalocyanine deriv. residues and a C-C double bond. CONSTITUTION: A monomer such as a fumarate ester of formula I (wherein Pc is a phthalocyanine residue) having phthalocyanine deriv. residues and a C-C double bond is polymerized to give a phthalocyanine polymer of formula II wherein the main chain comprises C-C bonds and phthalocyanine deriv. residues and contained as side chains syndiotactically configurated.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

# ®日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-81304

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)4月5日

C 08 F 20/34 30/04 MMQ

8620-4 J

MNT

8620-4 J ×

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

会発明の名称

フタロシアニンポリマーおよびその製造方法

@特 頤 平1-218814

昭

題 平1(1989)8月25日 22出

個発明 者 二抵木

神奈川県川崎市多陸区東三田3丁目10番1号 松下技研株 克洋

@発 明

式会社内

者 克 則 谷

神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研株

式会补内

個発 明 者 尾 本 Ħ

神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研株

式会社内

個発 明 黂 神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研株

式会社内

外1名

松下電器産業株式会社 の出 題 人

大阪府門真市大字門真1006番地

個代 理 人 井理士 栗野 重孝

最終質に続く

細

1. 発明の名称

フタロシアニンポリマーおよびその製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 主鎖が炭素-炭素の結合よりなり、側鎖に シンジオタクティック配置でフタロシアニン 誘導体の置換基を有するフタロシアニンポリ
- (2) フタロシアニン誘導体の量換基を有すると ともに重合性の炭素-炭素不飽和結合を有す るモノマーを重合することにより請求項1 記 蚊のフォロシアニンポリマーを得るフォロシ アニンポリマーの製造方法。
- (3) フタロシアニン誘導体の置換基を有すると ともに重合性の炭素-炭素不飽和結合を有す るモノマーが下記式で表されるフマル酸エス テルである。

(Pcはフタロシアニン基を表す)

請求項2記載のフタロシアニンポリマーの製 造方法。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

との発明は、電子産業等の分野において機能性 有機材料として用いられるフタロシアニンポリマ ーかよびその製造方法に関する。

従来の技術

フタロシアニンは、物理的、化学的に非常に安 定な物質であり、光機能性、電気機能性に優れて いて、最近、その機能を応用するための研究が感 んに行われている。との場合、構成分子の配向状 態が大変に重要である。例えば、フタロシアニン の導電性についてみてみると、通常のα型結晶あ るいは8型結晶においては、フタロシアニン環の \*軌道の重なり合いが小さいため、せいぜい10 <sup>-10</sup> S/cm程度の導電率でしかない。しかし、フ タロシアニンの中心金銭をドナー性分子や酸素原 子等で架橋した一次元構造をとるフォロシアニン ポリマーにおいては、 \* 軌道の堕なりが大きいために伝導パンド幅が広がり、その結果、10<sup>-6</sup> S / cm程度の半導電性を有するようになる。ただ、 との一次元構造をとるフタロシアニンポリマーは、 製造が困難である等のことから、実用性に乏しい。

発明が解決しようとする機関

一方、倒鎖にフタロシアニン誘導体の置換基を有するフタロシアニンポリマーが提案されているが、とのものは、いまだ十分な機能性をもつには到っていない。とれば、ポリマー内にかいてフタロシアニン誘導体の置換基の配分が十分に制御されてからずる人のである。特に、導電率に関しては、伝導パントの形成が \* 軌道の質なりによるものであるため、フタロシアニン誘導体の置換基の配置が十分に制御されていない場合、性能の配置が十分に制御されていない場合、性能の

この発明は、上記の事情に鑑み、十分な機能性 が備わるとともに、性能のパラッキの少ないフォ

パラツキも大きい。

〔Pcはフタロシアニン基を表す〕

上記のビニルモノマーの他、下記のモノマーを 重合させるようにしてもよい。

CH2=CHCOO-Pc、CH2=CHCONH=Pc、CH2=CHCOO-Pc、CH2=CHOCO-Pc、CH2=CHO-Pc等。これらのピニルモノマーを重合させてなるポリマーにおいても、前記と同様のシンジオタクティック構造となっていることが必須である。

この時、フタロシアニン間の間隔はビニル主箱間隔に支配される。簡単のために炭素鎖が直線的であるとして算出すると、その間隔は1.5×4 = 6 Å強と考えられ、 \* 軌道の重なりが余り大きくなく、導電率はそれほど高くないけれども、フタロシアニンが規則正しく配列しているため、比較的孤立したフタロシアニンの機能、例えば、高度な光機能をもたらせることができる。

請求項1 記載のフタロシアニンポリマーを得る

ロシアニンポリマーおよびその製造方法を提供することを課題とする。

課題を解決するための手段

前記課題を解決するため、請求項1記載のフタロシアニンポリマーは、主鎖が炭素-炭素の結合より成り、側鎖にシンジオタクティック配置でフタロシアニン誘導体の置換基を有するという構成をとっている。

具体的には、以下のような構成のものが例示されるが、勿論、これに限らない。

〔Pcはフタロシアニン基を表す〕

請求項1 記載のフタロシアニンポリマーを得る には、例えば、請求項2 記載の製造方法のように、 フタロシアニン誘導体の置換基を有するとともに 重合性の炭素-炭素不飽和結合を有するモノマー、 例えば、下記式で表される、フタロシアニン基を 含むビニルモノマーを重合すればよい。

には、請求項3記載の製造方法のように、フタロシアニン誘導体の置換基を有するとともに重合性の炭素-炭素不飽和結合を有する下記式で表されるフマル酸エステル

(Pcはフタロシアニンを表す)

を重合させるようにしてもよい。得られたフタロ シアニンポリマーは、下記式で表され、十分に高 い導電率を有する。

〔 P c はフタロシアニンを表す〕

この場合、フタロシアニン間の間隔は 1.5 × 2 = 3 Å程度となり、酸素架構型シリコンフタロシアニンの値 3.3 Åに近い値となり、ポリマーは十分な導電性を有するようになる。

このような高い導電率をもたせるようにするた

めには、上記フマル酸エステルの如く、主鎖の炭素原子全でにフタロシアニン誘導体の置換器を有するモノマーを重合させるようにすればよい。 このようなモノマーとしては、具体的には、下記一般式で表されるモノマーがある。勿論、これらに限らない。

$$P c - C R_1 = C R_2 - P c$$
 $P c - C = C - P c$ 
 $P c - X - C R_1 = C R_2 - Y - P c$ 
 $P c - X - C = C - Y - P c$ 

(R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, X, Yは原子または原子団を表し、 勿論、R<sub>1</sub>とR<sub>2</sub>が同一である場合、XとYが同 一である場合もある)。

この発明のポリマーが有するフタロシアニン基は、鉄フタロシアニン以外に銅フタロシアニン基、鉛フタロシアニン基、シリコンフタロシアニン基等他の金属スタロシアニン基等であってもよい。 勿論、これらに限らない。

作用

請求項1記載のフタロシアニンポリマーでは、

ーとして、下記式で表される鉄フタロシアニン基 を含むフマル酸エステル30gを、

[FePcは鉄フタロシアニン基を表す]

パイレックスガラス製塩合管に入れ、これにア ソビスイソプチロニトリルを 0.5 重量%加えてか ら、十分に脱気した後で重合管を溶封し取合反応 (60°Cの湯浴中で24時間)を行った。重合終 了後、重合管内容物を取り出した後、メタノール で洗浄し、シンジオタクティックを配置構造の鉄 フタロシアニン誘導体の置換基を側鎖に有するポ リタイマーを12.5 g 得た。このポリマーは下配 式で表される。

ボリマー内のフタロシアニン誘導体の置換器の配置状態が十分に制御され規則正しく配列しているため、諸機能が十分に発揮され、また、性能パラッキも少なく実用性が高い。

請求項2、3記載の製造方法なよれば、フタロシアニン誘導体の置換基を有する単位構造が規則正しく配置され、その際、立体構造的にバルキーなフタロシアニン誘導体の置換基があるものは安定なシンジオタクティック配置を取り易く、したがって、容易に請求項1記載のフタロシアニンポリマーを得ることができる。

請求項3記載の製造方法により得られたポリマーでは、フタロシアニン間の間隔が主鎖の炭素原子2個分程度と非常に狭いため、フタロシアニン環の 素 軌道の 重なりが増大し、導電率が高い。

# 実 施 例

続いて、との発明の実施例を説明する。

### - 実施例1-

フタロシアニン誘導体の選換基を有するととも に重合性の炭素-炭素不飽和結合を有するモノマ

実施例1のフタロシアニンポリマーについて、その導電率を測定したところ、2×10<sup>-6</sup> S/cmであった。これは、鉄フタロシアニン基が規則正しく配列し、しかも、その間隔が3Å程度であるために×軌道の重なりが増大して伝導パンドの幅ががったためと考えられる。

# - 実施例2-

フマル酸エステルを下記式で表されるビニル化 合物に変えた以外は、実施例1と同様にしてフタ ロシアニンポリマ-14.5gを得た。

得られたポリマーは、下記式で表されシンジオ タクティックな配置構造の鉄フタロシアニン誘導 体の置換基を側鎖に有する。

実施例2のフタロシアニンポリマーにおいても、 鉄フタロシアニン基が規則的に配列している。た だ、その導電率を測定したところ、2×10<sup>-9</sup> S / CRと余り高くはなかった。これは、実施例1の フタロシアニンポリマーに比べ鉄フタロシアニン 間の間隔が大きく、 = 軌道の重なりが小さくなっ た結果であると考えられる。

### 発明の効果

以上に述べたように、請求項1のフタロシアニンポリマーは、十分な機能性を有するとともに性能 パラツキが少なく、極めて実用性が高い。

さらに、請求項2または3の製造方法によれば、 上記有用なフタロシアニンポリマーが容易に得ら れる。

請求項3記載の製造方法で得られたフタロシアニンポリマーは、加えて、導電率が十分に高い。

代理人の氏名 弁理士 葉 野 重 孝 ほか1名

# 第1頁の続き

 ⑤ Int. Cl.\*
 識別記号
 庁内整理番号

 H 01 B 1/12
 Z 7244~5G

⑫発 明 者 浅 川 史 郎 神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研株 式会社内